# Induktiver Sensor NCB50-FP-A2-P1

- 50 mm bündig
- 4-Draht DC

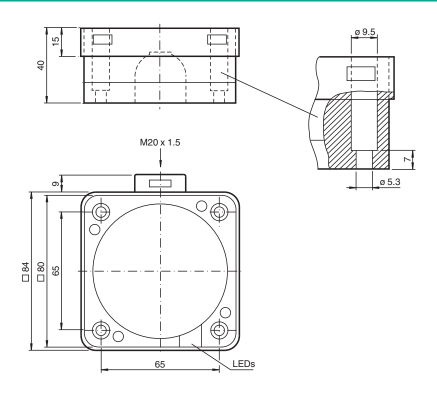








### **Abmessungen**

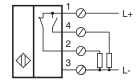


## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	50 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 40,5 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,38
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,83

#### **Technische Daten** Ausgangsart 4-Draht Kenndaten Betriebsspannung 10 ... 60 V DC $U_{\text{\footnotesize B}}$ Schaltfrequenz f 0 ... 80 Hz Hysterese Н typ. 3 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall $U_d$ ≤3 V Betriebsstrom $I_L$ 0 ... 200 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA $I_r$ Leerlaufstrom $I_0$ ≤ 20 mA Bereitschaftsverzug ≤ 300 ms Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 670 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN IEC 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CCC-Zulassung Certified by China Compulsory Certification (CCC) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Schraubklemmen Anschlussinformation Maximal 2 Leiter mit gleichem Aderquerschnitt dürfen an einer Klemmstelle montiert Anzugsmoment 1,2 Nm + 10 % bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> Aderquerschnitt Kleinster Aderquerschnitt ohne Aderendhülsen 0,5 mm², mit Aderendhülsen 0,34 mm² Größter Aderquerschnitt ohne Aderendhülsen 2,5 mm², mit Aderendhülsen 1,5 mm² Gehäusematerial PBT Stirnfläche PBT Gehäuseunterteil PBT Schutzart IP68 Masse 445 g Abmessungen Höhe 40 mm **Breite** 84 mm Länge 84 mm

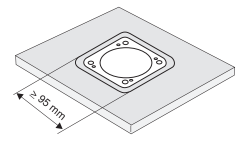
#### **Anschluss**



Diese Sensoren sind besonders für den bündigen Einbau in Bodenförderanlagen geeignet. Durch den passgenauen Einbau in Metallbodenplatten ist der Schalter gegen mechanische Beschädigungen weitgehend geschützt.

Der Näherungsschalter und die metallene Bodenplatte können bündig aneinander montiert werden (keine Verletzungsgefahr)

Der hohe Schaltabstand gewährleistet ein sicheres Erfassen, und damit die Kontrolle und Steuerung der Bodenförderanlage.



Achtung! Nach Entfernen der Metallabschirmung kann der Näherungsschalter nicht mehr bündig eingebaut werden.